

「令和6年度関東ブロック農業大学校等 プロジェクト発表会・意見発表会」の開催について

関東甲信越の農業大学校等が相互研鑽と教育活動の充実・発展を図るため、年間を通じて取り組んできた学習成果について、各校から選抜された代表者が一堂に会した発表会を開催します。

今回は、群馬県代表の4名を含む39名が、プロジェクト研究の成果や農林業に関する意見を発表し、令和7年2月5日～7日に国立オリンピック記念青少年総合センターで開催される全国大会への出場を目指します。

1 日 時

令和7年1月16日（木） 11：30～16：00
1月17日（金） 9：30～15：30

2 会 場

群馬県社会福祉総合センター（住所：前橋市新前橋町13-12）

3 主 催（開催幹事校）

群馬県立農林大学校

4 日 程

| | | |
|------------------|-------|-------------|
| （1）開会式 | 1月16日 | 11：30～12：00 |
| （2）発 表 | 1月16日 | 13：00～16：00 |
| | 1月17日 | 9：30～13：50 |
| （3）講評、選賞発表及び賞状授与 | | 15：00～15：30 |
| （4）閉 会 | | 15：30 |

※参加校及び発表課題一覧は別紙参照。

※進行状況により、時間が若干変更になる場合があります。

参加校一覧

| | 略称表記 | 正式名称 |
|----|----------|------------------|
| 1 | 茨城農業大 | 茨城県立農業大学校 |
| 2 | 栃木農業大 | 栃木県農業大学校 |
| 3 | 群馬農林大 | 群馬県立農林大学校 |
| 4 | 埼玉農業大 | 埼玉県農業大学校 |
| 5 | 千葉農業大 | 千葉県立農業大学校 |
| 6 | 神奈川アカデミー | 神奈川県立かながわ農業アカデミー |
| 7 | 山梨農業大 | 専門学校 山梨県立農業大学校 |
| 8 | 長野農業大 | 長野県農業大学校 |
| 9 | 新潟農業大 | 新潟県農業大学校 |
| 10 | 鯉淵学園 | 鯉淵学園農業栄養専門学校 |
| 11 | 八ヶ岳実践大 | 八ヶ岳中央農業実践大学校 |

養成課程

| 発表番号 | 発表者所属 | 課題名 |
|------|--------|---|
| 1 | 群馬農林大 | イチゴ「やよいひめ」の空中採苗方式における固化培土の活用 |
| 2 | 新潟農業大 | 天然素材を用いたハエの忌避効果の検討 |
| 3 | 山梨農業大 | ブドウ「シャインマスカット」無摘粒栽培による省力化の検討 |
| 4 | 茨城農業大 | トマト抑制栽培における各種裂果防止技術の比較 |
| 5 | 千葉農業大 | 株間と施肥量の違いが「あまはづき」の収量と品質に与える影響 |
| 6 | 茨城農業大 | トサカケイトウの染色条件及び消費者ニーズに関する研究 |
| 7 | 新潟農業大 | いちご「越後姫」におけるクラウン加温の効果の違いと一芽と二芽管理の違いが生育・収量・品質に及ぼす影響 |
| 8 | 千葉農業大 | ペースト状人工飼料の開発による飛翔制御したナミテントウの定着持続効果に関する検証 |
| 9 | 群馬農林大 | スギ赤枯れ病に対するアゾキシストロビン剤の効果について |
| 10 | 鯉淵学園 | 竹炭の作成と販売 |
| 11 | 長野農業大 | ぶどう「シャインマスカット」房作りの作業時間の削減 |
| 12 | 栃木農業大 | トマトの連続摘心整枝法が生育・収量・品質に及ぼす影響 |
| 13 | 山梨農業大 | スイートコーンの無除房と無除けつによる省力化と品質向上の検討 |
| 14 | 新潟農業大 | 環境に配慮した多収性品種の栽培と米菓メーカーとの連携 |
| 15 | 栃木農業大 | ホルスタイン雄子牛のペア飼いによる発育性に関する調査 |
| 16 | 埼玉農業大 | 乳牛におけるペットボトルを用いたドリップクーリングによる暑熱対策 |
| 17 | 茨城農業大 | サツマイモの挿苗方法の違いによる品質・収量の違いを検証 |
| 18 | 八ヶ岳実践大 | 搾乳牛の放牧による持続可能な経営の検討 |
| 19 | 群馬農林大 | 桑の給与が搾乳牛に与える影響と高機能性牛乳生産の検討 |
| 20 | 埼玉農業大 | トマトの糖度表示が売り上げに及ぼす影響 |
| 21 | 山梨農業大 | モモの資材利用における長期保存と高付加価値の検討 |
| 22 | 長野農業大 | コシヒカリ栽培における菌根菌を使用した乾田直播の実用性の検討 |
| 23 | 千葉農業大 | 二ホンナシ「幸水」「豊水」の受粉に適した品種の選定について |
| 24 | 長野農業大 | トルコギキョウの隔離栽培が切花品質に及ぼす影響と経済性 |
| 25 | 栃木農業大 | ラナンキュラスの種子栽培における播種用土の検討及びノンコーティング肥効調節肥料と紙マルチの有無が切り花収量・品質と切り下球根の養成に及ぼす影響 |

研究課程

| 発表番号 | 発表者所属 | 課題名 |
|------|----------|-----------------------------|
| 1 | 茨城農業大 | ニラ栽培で発生するネダニ類の防除法の検討 |
| 2 | 千葉農業大 | 二価鉄資材による二ホンナシの果実品質と生育量向上の検証 |
| 3 | 神奈川アカデミー | デルフィニウムにおける発芽条件の検討 |

意見発表

| 発表番号 | 発表者所属 | 課題名 |
|------|----------|--------------------------------------|
| 1 | 栃木農業大 | 「女性だから」を強みに変える |
| 2 | 長野農業大 | 市田柿を未来に紡ぐ、課題解決の一步 |
| 3 | 山梨農業大 | 地域の農業を守り継ぐために |
| 4 | 群馬農林大 | 「農業の有する多面的機能を活かすために」 |
| 5 | 鯉淵学園 | 農業発展のための私のトライ&エラー計画 |
| 6 | 新潟農業大 | 私のなりたい農業者 |
| 7 | 埼玉農業大 | 牛乳廃棄問題について |
| 8 | 千葉農業大 | 農業体験が導く「農」への道 |
| 9 | 茨城農業大 | 美味しいお肉を世界に |
| 10 | 八ヶ岳実践大 | 「私が農業をはじめたきっかけと、目指すこれからの新しい農業！」 |
| 11 | 神奈川アカデミー | 加工には夢がある～おいしい果物の世界への入口 未来のお客さまを育む喜び～ |